PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-300186

(43) Date of publication of application: 30.10.2001

(51)Int.CI.

D06F 37/22

D06F 23/06

D06F 33/02

(21)Application number: 2000-117777

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.2000

(72)Inventor: YAMAMOTO HIROSHI

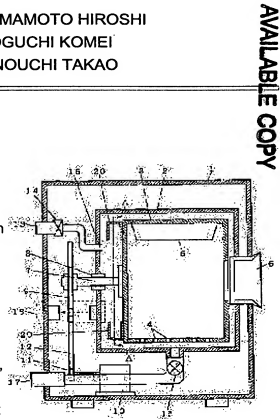
NOGUCHI KOMEI

KINOUCHI TAKAO

(54) WASHING MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve load unbalance around the rotary shaft of a drum due to the uneven distribution of laundry. SOLUTION: A plurality of water storage tanks 20 whose inner peripheral sides are opened are arranged around a main shaft 7 on 5 the back surface of the drum 3. In the case that an eccentric load due to the uneven distribution of the laundry exceeds an allowable value, a water supply valve 14 is opened while rotating the drum 3, water is introduced into the respective water storage tanks 20 and it is held by centrifugal force. Thereafter, the drum 3 is temporarily decelerated at a timing corresponding to an eccentric load position, only the water inside the water storage tank 20 at a position same as or close to the eccentric load position is dropped and the weight is reduced. A water discharge amount from the water storage tank 20 at the eccentric load position is determined in anticipation of the



discharge of moisture content from the laundry at the time of high speed dehydration on the basis of the eccentric load.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3510840

[Date of registration]

09.01.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出舉公開登号 特開2001-300186 (P2001-300186A)

(43)公開日 平成13年10月30日(2001.10.30)

(51) Int.CL?		織別記号	F I		テーマニード(参考)
D06F	37/22		D06F	37/22	3B155
	23/06			23/06	
	33/02			33/02	J
					P

審査請求 有 請求項の数10 OL (全 15 頁)

(21)出廢番号	特膜2000-117777(P2000-117777)	(71)出廢人	000001889 三斧電機株式会社
(22)出版日	平成12年4月19日(2000.4.19)		大阪府守口心京阪本通2丁目5番5号
		(72) 兖明者	山本 宏
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内
		(72) 発明者	野口 孔明
		, -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋电機株式会社内
		(74)代理人	100087701
			弁理士 稲岡 耕作 (外2名)
		:	最終質に続く
			最終質に

(54)【発明の名称】 洗濯機

(57)【要約】

【課題】洗濯物の偏在によるドラムの回転軸まわりの荷 重アンバランスを解消する。

【解決手段】ドラム3の背面の主軸7の周圍に内層側が開口した複数の貯水槽20を設けてある。洗濯物の偏在による偏心前重が許容値を超えている場合には、ドラム3を回転させつつ給水バルブ14を開き、各貯水槽20内に水を導入し、これを遠心力により保持させる。その後、偏心前重位置に応じたタイミングで、ドラム3を一時的に減速し、偏心前重位置と同一または近接した位置にある貯水槽20内の水のみを落下させて、その重置を減少させる。偏心前重位置の貯水槽20からの排水置は、偏心前重に基づき、高速脱水時における洗濫物からの水分の排出を見越して定められる。

